



安全生产检测检验机构 资质证书

机构名称：晋中汾西瑞泰煤矿设备安全技术检测有限公司

法定代表人：高强

统一社会信用代码：911407005759717644

证书编号：晋 应急 23 21

有效期至：2028年9月24日

批准的业务范围准许使用以下标志
(业务范围详见附件)



(发证机关盖章)

2023年9月25日



资质证书附件



(晋 应急 23 21)

机构名称：晋中汾西瑞泰煤矿设备安全技术检测有限公司

发证日期：2023年9月25日

有效期至：2028年9月24日

发证机关：山西省应急管理厅



推荐批准的业务范围

场所 晋中汾西瑞泰煤矿设备安全技术检测有限公司
 地址 山西省晋中市山西示范区晋中开发区汇通产业园区蕴华西街南侧机械园一号路东侧

序号	检测检验对象	项目/参数		依据标准编号及名称	限制范围	说明
		序号	名称			
煤矿类 14 个检测检验对象 106 个参数						
1	煤矿在用主通风机系统	1	证件审查	AQ 1011-2005《煤矿在用主通风机系统安全检测检验规范》 《煤矿安全规程》		99 号文
		2	外观质量			
		3	电动机运行功率			
		4	安全保护及设施			
		5	通风机运行效率			
		6	风量			
		7	风压			
		8	振动速度有效值			
		9	噪声			
		10	轴承与电动机温升			
		11	电动机绝缘电阻			
		12	电动机接地电阻			
		13	叶片径向间隙			
2	煤矿在用主排水系统	1	水泵效率	AQ 1012-2005《煤矿在用主排水系统安全检测检验规范》 《煤矿安全规程》		99 号文
		2	电动机运行功率			
		3	吨水百米电耗			
		4	振动			
		5	水泵房噪声			
		6	水泵配置			
		7	流量			
		8	管路配置			
		9	配电设备			
		10	水泵房出口			

序号	检测检验对象	项目/参数		依据标准编号及名称	限制范围	说明
		序号	名称			
		11	水仓			
		12	机房温度			
3	煤矿在用空气压缩机	1	证件	AQ 1013-2005《煤矿在用空气压缩机安全检测检验规范》 《煤矿安全规程》		99号文
		2	外观			
		3	安全保护装置			
		4	温度			
		5	容积流量			
		6	排气压力			
		7	转速			
		8	比功率			
		9	机房噪声			
		10	振动			
4	煤矿在用摩擦式提升机系统	1	机房	AQ 1014-2005《煤矿在用摩擦式提升机系统安全检测检验规范》 《煤矿安全规程》		99号文
		2	提升装置			
		3	提升机制动系统			
		4	液压系统			
		5	保险装置及要求			
		6	信号装置			
		7	电气系统			
5	煤矿在用缠绕式提升机系统	1	机房	AQ 1015-2005《煤矿在用缠绕式提升机系统安全检测检验规范》 《煤矿安全规程》		99号文
		2	提升装置			
		3	提升机制动系统			
		4	液压系统			
		5	保险装置及要求			
		6	信号装置			
		7	电气系统			

安全生产检测检验机构资质证书附件

序号	检测检验对象	项目/参数		依据标准编号及名称	限制范围	说明
		序号	名称			
6	煤矿在用提升绞车系统	1	机房	AQ 1016-2005《煤矿在用提升绞车系统安全检测检验规范》 《煤矿安全规程》		99号文
		2	提升装置			
		3	提升绞车制动系统			
		4	液压系统			
		5	保险装置及要求			
		6	信号装置			
		7	电气系统			
7	煤矿在用架空乘人装置	1	空载运行	AQ 1038-2007《煤矿用架空乘人装置安全检验规范》 《煤矿安全规程》		99号文
		2	负载运行			
		3	钢丝绳导向装置			
		4	制动装置性能			
		5	托轮性能			
		6	抱索器性能		抗滑力、强度不检	
		7	吊椅性能		强度不检	
		8	尾轮及张紧装置性能			
		9	液压系统		清洁度不检	
		10	安全保护			
8	煤矿用带式输送机	1	带速	MT 820-2006《煤矿用带式输送机技术条件》 《煤矿安全规程》		99号文
		2	输送量			
		3	功率			
		4	加速度			
		5	输送机运行状况			
		6	制动和逆止装置			
		7	各机电保护装置和电控装置			
		8	软起动（制动）装置			
		9	噪声			

序号	检测检验对象	项目/参数		依据标准编号及名称	限制范围	说明
		序号	名称			
		10	张紧装置			
		11	液压元件			
		12	清扫器			
		13	安全保护装置			
9	煤矿重要用途钢丝绳	1	钢丝直径	MT/T 716-2019《煤矿重要用途钢丝绳验收技术条件》、MT/T 717-2019《煤矿重要用途在用钢丝绳性能测定方法及判定规则》、《煤矿安全规程》	整绳不检	99号文
		2	钢丝破断拉力			
		3	反复弯曲			
		4	扭转（仅适用于验收及新钢丝绳悬挂）			
		5	不合格钢丝断面积			
		6	安全系数			
10	煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带	1	宽度	MT/T 668-2019《煤矿用钢丝绳芯阻燃输送带》		99号文
		2	覆盖层厚度			
		3	表面电阻值			
		4	滚筒摩擦试验			
		5	酒精喷灯燃烧试验			
11	煤矿用织物芯阻燃输送带	1	阻燃带宽度极限偏差	MT/T 914-2019《煤矿用织物芯阻燃输送带》		99号文
		2	覆盖层厚度			
		3	拉伸强度			
		4	拉断伸长率			
		5	撕裂力			
		6	表面电阻值			
		7	黏合强度			
		8	滚筒摩擦试验			
		9	酒精喷灯燃烧试验			

序号	检测检验对象	项目/参数		依据标准编号及名称	限制范围	说明
		序号	名称			
12	煤矿用阻燃电缆	1	负载条件下的燃烧试验	MT/T 386-2011《煤矿用电缆阻燃性能的试验方法和判定规则》 GB/T 18380.12-2022《单根绝缘电线电缆火焰垂直蔓延试验》		99号文
		2	单根电线电缆垂直燃烧试验			
		3	成束电线电缆燃烧试验			
13	煤矿在用窄轨车辆连接链	1	外观检查	AQ 1112-2014《煤矿在用窄轨车辆连接链检验规范》	负荷大于1000kN不检	99号文
		2	二倍最大静荷重试验时的永久伸长率			
14	煤矿在用窄轨车辆连接插销	1	外观检查	AQ 1113-2014《煤矿在用窄轨车辆连接插销检验规范》	负荷大于1000kN不检	99号文
		2	二倍最大静荷重试验时的永久弯曲变形量			
推荐批准的授权签字人						
	序号	授权签字人姓名		授权签字领域	备注	
	1	高明胜		本次申请的矿山设备、矿山材料领域范围		